

Title	大阪大学歯学雑誌 第60巻1号 目次
Author(s)	
Citation	大阪大学歯学雑誌. 60(1)
Issue Date	2015-10-20
oaire:version	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/60669
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

大阪大学歯学雑誌

Vol.60 No.1 Contents

規定

- 平成 27 年度 大阪大学歯学会 優秀研究奨励賞 規定
平成 27 年度 大阪大学歯学会 優秀海外発表大学院生奨励賞 公募要項

総説

- FGF-2 により誘導される血管新生に対する歯根膜細胞の関与 ————— 柳 田 学 (他 1 名) 1
根尖孔外バイオフィルムモデルの開発 ————— 呉 本 勝 隆 7
ミニインプラントを維持装置としたオーバーデンチャーの
補綴設計に関する力学的研究 ————— 高 垣 喬 三 (他 2 名) 9
細胞間隙経路を介した化膿レンサ球菌の上皮バリア突破機構 ————— 住 友 倫 子 15
発達環境が神経機能に与える影響 ————— 田 熊 一 敏 (他 1 名) 21

症例報告

- 右側第二大臼歯に鉗状咬合を伴う, 右側アングルⅡ級,
左側アングルⅠ級成人症例 ————— 佐 藤 暁 子 25
Craniofacial manifestations of Loeys Dietz syndrome: A case report and a review of the literature
Case report ————— Chisato Morita (他 4 名) 31

Information

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 会務報告 ————— 39 | 教室研究紹介 |
| 大阪大学歯学会会則 ————— 45 | 大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学第二教室 — 51 |
| デジタルデータ出稿の詳細 ————— 48 | 大阪大学大学院歯学研究科 口腔病理学教室 — 53 |
| 引用文献の表記ルール ————— 48 | |
| 歯学会雑誌原稿投稿時のセルフチェックシート — 49 | |
| 誓 約 書 ————— 50 | |

表紙のことば

エコーにより声帯, 気道, 総頸動静脈および穿刺中の末梢静脈を描出した。エコーでは発声に応じて声帯の動きを非侵襲的に観察できるため, 嗄声の鑑別などに活用できる。また気道矢状断を描出すると軟骨の位置の同定がしやすくなり, 輪状甲状間膜穿刺に有用である。ペインクリニックではエコーを併用することで頸部の血管を把握でき, より安全に星状神経節ブロックを行うことができる。
(歯科麻酔学教室)